1

## LISTE DE SEQUENCES

```
<110> I.R.D. et A.D.R.A.O
 <120> Moyens pour l'identification du locus d'un gêne majeur
      de la résistance au virus de la panachure jaune du riz
      et leurs applications.
<130> 59783-1157
<140>
<141>
<150> 9907834
<151> 1999-06-21
<160> 12
<170> Patentin Ver. 2.1
<210> 1
<211> 16
<212> ADN
<213> Séguence artificielle
<223> Description de la séquence artificielle: Nucléotide
<400> 1
                                                                   16
gactgcgtac caattc
<210> 2
<211> 16
<212> ADN
<213> Séquence artificielle
<220>
<223> Description de la sécuence artificielle: Nucléotide
<400> 2
                                                                   16
gatgagtcct gagtaa
<210> 3
<211> 472
<212> ADN
<213> Séquence artificielle
<223> Description de la séquence artificielle: Nucléotide
<400> 3
cqtqcttqct tataqcacta caggagaagg aaggggaaca caacagccat ggcgagcgaa 60
ggttcaacgt cggagaaaca ggctgcgacg ggcagcaagg tgccggcggc ggatcggagg 120
aaggaaaagg aggaaatcga agttatgctg gaggggcttg acctaagggc agatgaggag 180
gaggatgtgg aattggagga agatctagag gagcttgagg cagatgcaag atggctagcc 240
ctagccacag ttcatacgaa gcgatcgttt agtcaagggg ctttctttgg gagtatgcgc 300
tcaqcatqqa actqcqcqaa agaagtagat ttcaqaqcaa tgaaaqacaa tctgttctcg 360
atccaattca attgtttggg ggattgggaa cgagttatga atgaaggtcc atggaccttt 420
```

egaggatgtt eggtgeteet egeagaatat gatggetggt eeaagattga at

CZP
C)
ì.
4.
(I)
**
12
ļ.,
2 mile 2000
N

<210> 4	
<211> 21	
<212> ADN	
<213> Séquence artificielle	
<220>	
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide	
<400> 4	21
aggaagggga acacaacagc c	2.
<210> 5	
<211> 21	
<212> ADN	
<213> Séquence artificielle	
<220>	
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide	
<400> 5	21
ttatgctgga ggggcttgac c	21
<210> 6	
<211> 21	
<212> ADN	
<213> Séquence artificielle	
<220>	
<223> Description de la séquence artificielle: Nucléotide	
<400> 6	
gcagttccat gctgagcgca t	21
<210> '7	
<211> 21	
<212> ADN	
<213> Séquence artificielle	
<220>	
<223> Description de la séquence artificielle: Nucléotide	
<400> 7 ccgaacatcc tcgaaaggtc c	21
cegaacatee tegaaaggte e	
<210> 8	
<211> 21	
<212> ADN	
<213> Séquence artificielle	
<220>	
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide	
4400	
<400> 8	21
tcatattctg cgaggagcac c	21

```
<210> 9
 <211> 121
 <212> ADN
 <213> Séquence artificielle
 <220>
 <223> Description de la séquence artificielle: Nucléotide
 aattcacccc atqccctaaq ttaqqacqtt ctcaqcttaq tqqtqtqqta qctttttcta 60
 ttttcctaaq cacccattqa aqtattttqc attqqaqqtq qccttaqqtt tqcctctqtt 120
                                                                     121
 <210> 10
 <211> 20
 <212> ADN
 <213> Séquence artificielle
 <223> Description de la séquence artificielle: Nucléotide
<400> 10
                                                                     20
aacctaaggc cacctccaat
<210> 11
<211> 19
<212> ADN
<213> Séquence artificielle
<223> Description de la séquence artificielle: Nucléotide
<400> 11
gcaaacctaa ggccacctc
                                                                    19
<210> 12
<211> 19
<212> ADN
<213> Séquence artificielle
<220>
<223> Description de la séquence artificielle: Nucléotide
<400> 12
                                                                    19
attcaccca tgccctaag
```